

SEQUENCE LISTING



RECEIVED

SEP 25 2000

TECH CENTER 1600/2900

<110> Shapiro, Leland

<120> Inhibitors of Serine Protease Activity, Methods and Compositions for Treatment of Herpes Viruses

<130> 114232.109

<140> U.S. 09/518,076

<141> 2000-03-03

<150> US 60/123,167

<151> 1999-03-05

<160> 27

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 1

Phe Val Phe Leu Met

1

5

<210> 2

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 2

Phe Val Phe Ala Met

1

5

<210> 3

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 3

Phe Val Ala Leu Met

1

5

RECEIVED

SEP 28 2000

TECH CENTER 1600/2900

<210> 4  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 4  
Phe Val Phe Leu Ala  
1 5

<210> 5  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 5  
Phe Leu Val Phe Ile  
1 5

<210> 6  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 6  
Phe Leu Met Ile Ile  
1 5

<210> 7  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 7  
Phe Leu Phe Val Leu  
1 5

<210> 8  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 8  
Phe Leu Phe Val Val

1 5  
<210> 9  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 9  
Phe Leu Phe Leu Ile  
1 5

<210> 10  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 10  
Phe Leu Phe Phe Ile  
1 5

<210> 11  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 11  
Phe Leu Met Phe Ile  
1 5

<210> 12  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 12  
Phe Met Leu Leu Ile  
1 5

<210> 13  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 13  
Phe Ile Ile Met Ile  
1 5

<210> 14  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 14  
Phe Leu Phe Cys Ile  
1 5

<210> 15  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 15  
Phe Leu Phe Ala Val  
1 5

<210> 16  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 16  
Phe Val Tyr Leu Ile  
1 5

<210> 17  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 17  
Phe Ala Phe Leu Met  
1 5

<210> 18  
<211> 5  
<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 18

Ala Val Phe Leu Met

1

5

<210> 19

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 19

Phe Cys Ile Cys Val

1

5

<210> 20

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 20

Phe Cys Val Cys Phe

1

5

<210> 21

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 21

Phe Ile Val Cys Val

1

5

<210> 22

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 22

Phe Cys Val Gly Val

1

5

<210> 23

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 23

Phe Cys Val Leu Val

1

5

<210> 24

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 24

Phe Leu Val Gly Val

1

5

<210> 25

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 25

Phe Ser Val Ser Val

1

5

<210> 26

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 26

Phe Ser Val Cys Val

1

5

<210> 27

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 27

Phe Val Cys Val Gly

1

5